

4. ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ СТРОПЫ



5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 5.1 Строп испытан статической нагрузкой превышающей грузоподъемность в 1,25 раза в течение трех минут.
- 5.2 Дата испытания стропы _____ 2019 г.
- 5.3 Год и месяц выпуска стропы _____ 2019 г.
- 5.4 ООО «СмартПак» гарантирует изготовление стропа с выполнением требований Таможенного союза ТР ТС 010/2011 и РД 24.СЗК. 01-01, а также безотказную работу стропа при односменной работе в течение 1 (одного) месяца, со дня ввода в эксплуатацию, но не более 6 (шести) месяцев с момента продажи, при соблюдении потребителем условий хранения и эксплуатации. В течение этого срока обязуется безвозмездно устранять дефекты, возникшие по его вине.

5.5 Использовать строп для подъема и страховки людей ЗАПРЕЩАЕТСЯ

Дата продажи _____ 2019 г. Начальник производства _____

(подпись)

Штамп ОТК _____ Начальник ОТК _____

(подпись)

Дата ввода в эксплуатацию _____

Штамп предприятия-потребителя _____

Общество с ограниченной ответственностью
«СмартПак» г. Н.Новгород ул. Кузбасская д.15а
www.faton-shop.ru | www.faton52.ru | info@faton52.ru

FATON

ПАСПОРТ

"СТРОП МНОГОПЕТЛЕВОЙ ТЕКСТИЛЬНЫЙ"

Обозначение: _____

Количество в партии: _____

Заводской №: _____

Строп изготовлен в соответствии
с РД 24.СЗК. 01-01

EAC

Декларация о соответствии требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» на выпуск и применение(изготовление) съемных грузозахватных приспособлений

2019 г.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

1.1. Стропы текстильные ленточные (далее «стропы») предназначены для транспортировки различных грузов во всех отраслях промышленности.

1.2. Стропы относятся к съемным грузозахватным приспособлениям, на которые распространяются требования ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» на выпуск и применение (изготовление) съемных грузозахватных приспособлений.

1.3. Стропы изготовлены в соответствии с РД 24.СЗК. 01-01;

1.4. Стропы маркируются биркой, пришитой внутри петли, с указанием на ней: товарного знака предприятия - изготовителя, обозначения стропа, грузоподъемности, длины, даты испытаний и заводского номера, также могут размещаться другие данные.

1.5. Стропы имеют семикратный запас прочности.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

2.1. Грузоподъемность стропа (т) _____

SWL-безопасная рабочая нагрузка (указана на этикетке).

2.2. Длина стропа (L, мм) _____

2.3. Товарный знак (эмблема) предприятия – изготовителя стропа:



2.4. Наименование продавца: ООО «СмартПак», тел. +7 (831) 424-60-06
603108 г. Н. Новгород ул. Кузбасская, д. 15 А, этаж 2, офис 2.

2.5. Материал ленты: полиэстер.

2.6. Ширина / толщина ленты, мм _____

2.7. Масса стропа, кг _____

2.8. Наименьшая температура окружающей среды °С -60.°С

2.9. Наибольшая температура груза °С +100°С

2.10. Номер технологической карты: №1

2.11. Чертеж/фото стропа с указанием исполнения.



2 петлевой	<input type="checkbox"/>
3 петлевой	<input type="checkbox"/>
4 петлевой	<input type="checkbox"/>
5 петлевой	<input type="checkbox"/>
6 петлевой	<input type="checkbox"/>

2.12 Изменение грузоподъемности при различных способах строповки (Q – номинальная грузоподъемность)

- жженные сквозные дыры на ленте стропа от воздействия брызг расплавленного металла диаметром более 10% от ширины ленты или более трех дыр при расстоянии между ними менее 10% от ширины ленты, независимо от диаметра дыр;
- загрязнение лент нефтепродуктами, смолами, красками, цементом, грунтом и т.д. более 50% от длины стропа;
- расслоение нитей лент;

2.13 Ремонт стропа запрещен.

2.14 Браковка - колец, петель, скоб, подвесок, обойм, карабинов, звеньев и других металлических элементов стропа, не допускаются:

- трещины;
- износ поверхности элементов или местных вмятин, приводящих к уменьшению площади поперечного сечения на 10% и более;
- наличие остаточных деформаций, приводящих к изменению первоначального размера элемента более чем на 3%;
- повреждения резьбовых соединений и других креплений.

2.15 Результаты осмотра текстильных ленточных стропов должны заноситься в специальный журнал согласно правилам безопасности (ПБ 10-382-00).

3. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ.

3.1 Когда стропы не используются, их следует хранить в хорошо вентилируемом помещении при температуре от -30 °С до +30 °С с относительной влажностью воздуха не более 80%, располагая их на подставках, не ближе 0,2м от источников тепла, не допуская контактов с химическими веществами, огнем, коррозионными поверхностями, защищая от прямого солнечного света и других источников ультрафиолетового излучения. Прежде, чем разместить для хранения необходимо проверить стропы на наличие любых повреждений, которые могли появиться во время их использования. Хранение поврежденных стропа не рекомендуется.

3.2 В помещениях, где хранятся стропы, запрещается хранить нефтепродукты и легковоспламеняющиеся вещества.

3.3 Транспортирование стропов после упаковки может производиться любыми видами транспорта в условиях, обеспечивающих их сохранность в соответствии с нормами и требованиями настоящей инструкции.